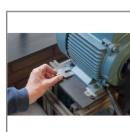
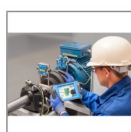




Image may differ from product. See technical specification for details.



TKSA 41/KIT360

Kit d'outil d'alignement d'arbres et kit de cales

Le TKSA 41/KIT360 comprend l'outil d'alignement d'arbres TKSA 41 et le kit de cales TMAS 360. Le TKSA 41 comprend deux unités de mesure sans fil, des détecteurs de grande taille et de puissants lasers. L'instrument effectue des mesures précises même dans les environnements industriels les plus exigeants. L'écran simple d'utilisation permet aux utilisateurs de vérifier et corriger rapidement l'alignement des arbres tout en améliorant les performances et la fiabilité des machines. Le kit de cales d'épaisseur SKF, pour un ajustement précis de la machine, est inclus.

- Écran tactile intuitif spécialement adapté aux environnements industriels
- Des appareils de mesure sans fil facilitent la manipulation et la flexibilité de mesure
- Les positions de mesure peuvent être choisies librement et une rotation de l'arbre à

seulement 90°est nécessaire

- La visualisation en direct permet d'accéder à toutes les mesures d'alignement et aux corrections
- Des rapports d'alignement automatiques sont enregistrés dans la base de données machines et peuvent être personnalisés avec des notes, des photos et un QR code. Tous les rapports peuvent être exportés au format PDF.
- L'appareil photo intégré permet de prendre des photos pour les intégrer aux rapports. Identification machine par une identification automatique par QR code et les photos de la machine dans la base de données
- Kit de cales TMAS 360 inclus

Aperçu

Propriétés

Plage de température de fonctionnement	-
Kit composé de	Outil d'alignement d'arbres TKSA 41 Kit de cales TMAS 360
Dimensions de la mallette (L x h x l)	Case TKSA: 530 x 110 x 360 mm Case Shims: 530 x 110 x 360 mm

Logistique

Poids net du produit	14.7 kg
Code eClass	23-05-19-01
Code UNSPSC	41112202

Produits compatibles

Pièce de rechange

Système d'alignement d'arbres au laser sans fil	TKSA 41
Machinery shims kit	TMAS 360



Conditions d'utilisation